КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

No 156

Ц надальни

COOK KAR BULLOW WALLENDERS

Вторник, 7 августа 1956 года

Цена 15 коп.

За экономию **МЕТАЛЛА**

гидротурбинного завода порешили. А после этого заготовки ступает заготовка весом в 113 стали поступать еще большего векилограммов. Токарь ставит ее на станок и обрабатывает с тем, чтобы получить готовую деобойму на шаровую мельницу, которая весит 30.1 килограмма. Таким образом в стружку уходит более восьмилесяти килограммов металла.

В этом же цехе обрабатываются оси для кукурузоуборочных комбайнов. Заготовки для них режутся с очень большими припусками. Поэтому токарям приходится урезать и центровать такую заготовку на станке, в результате чего допускается бесполезная трата металла.

Коммунистическая партия и Советское правительство призывают всех работников промышленности всемерно экономить металл. Чем больше в нашей стране производится металла и экономнее, рациональнее он будет использоваться, тем Родина больше получит станков, комбайнов, турбин, электровозов, предметов народного потребления, тем могущественнее будет наше государство. Это хорошо понимают советские люди. Вот почему токарь тов. Петрушин, видя как в стружку уходят десятки и сотни килограммов металла, не может молчать, он не может с этим мириться и протестует против такого расточительства и бесхозяйственности.

Руководителям цеха и завода, в том числе и главному инженеру он предлагал обратить внимание на это и прекратить бесхозяйственную трату металла. Тов. Петрушин внес рационализаторское предложение, но не оформил его в бюро рационализации и изобретательства, он верил, что и без этого будут приняты меры. Но лишь недавно приходили представители другого, кузнечного цеха, чтобы решить вопрос, как снизить допуски в заготовках и тем самым сократить отход металла в струж-



На заводе пищевых концентратов механизированы почти все трудоемкие процессы по выпуску консервов и пищевых концентратов. Отлично освоила работу на прессе одна из лучших рату на прессе одна но --, оботниц Евдокия Автушенко, Соревнуясь за досрочное выполнет патилетки, она выполняет

ревнуясь за досрочное выполняет ние пятилетки, она выполняет норму на 160 процентов. НА СНИМКЕ: Е. Автушенко проверяет качество брикета из перловой крупы. Текст и фото К. Николаева.

В МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ цех ку. Но важный вопрос так и не са. Так на заводе прислушались к голосу рачительного рабочего.

> Мы вступаем в защиту предложения токаря тов. Петрушина и всех, кто на предприятии борется против бесхозяйственного расходования металла, за экономию и бережливость.

> Долг руководителей предприятия и цехов, всех рабочих, мастеров, конструкторов, технологов, работников отделов снабжепроявлять заботу о том, чтобы каждый грамм металла использовался рационально. Возможности для этого на завоте безграничны.

предприятиях других наблюдать факты бесможно хозяйственного расходования металла. На комбайновом заводе строится погрузо - разгрузочная эстакада. Вместо того, чтобы делать ее конструкции из железобетона, на заводе пошли по-другому пути, все сделали из металла, затратив на это сотни тонн ценного материала.

Но на многих предприятиях промышленности и транспорта, на стройках города, как и во всей стране, ведется борьба за эконемию металла и достигнуты в этом неплохие результаты.

В эти дни на предприятиях все шире развертывается социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана шестой пятилетки. Нужно добиться того, чтобы каждый его участник усилил борьбу за повышение производительности труда, за улучшение качества пролукции. за экономию металла и других материалов.

Усилим борьбу за экономию государственных средств и материалов, внесем свой вклад в борьбу за досрочное выполнение плана первого года шестой пяти-

Праздник молодости, силы, красоты

Торжественное открытие Спартакиады народов СССР



Молодость, неотделимы от физической культуры. Хорошее спортивное формирование проникнуто молодым задором, волей к победе, быстротой, ловкостью и силой.

Наш народ любит физическую культуру и спорт. Ежегодно традиционный Всесоюзный день физкультурника отмечается как большой всенародный праздник. В ны-нешнем году он совпал с откры-тием Спартакиады народов СССР.

Можно без преувеличения сказать, что внимание всех жителей столицы привлечено к Спартакиа-де. Да и не только москвичей. В столицу на спартакиаду приехали гости из союзных респубиз многих городов страны. 5 августа задолго до начала праздника к Центральному стадиону имени В. И. Ленина направились москвичи. Свыше 100 гысяч человек заполнили места на трибунах Большой спортивной трибунах арены. Все вокруг зашумело, заволновалось.

На спортивном празднике присутствуют депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, общественные деятели, знатные люди промышленности и сельского хозяйства, работники литературы и искусства. На трибунах - члены дипломатического

ворпуса.

В центральной ложе появляются товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Г. М. Маленков, М. Г Первухин, Н. С. Хрущев, Г. К. Жуков, Л. И. Брежнев, Н. А. Мухитдинов, Д. Т. Шепилов, А. Б. Аристов, Н. И. Беляев. Собравшиеся тепло приветствуют руководителей Коммуни-

стической партии и Советского ветского правительства. Он проправительства.

Спартакнада народов СССР вывала большой интерес за рубе-В Москву прибыли видные зарубежные спортивные деятели, руководители международных и национальных федераций, иностранные спортивные делегации.

Взоры зрителей обращены на зеленое поле. В ярких костюмах здесь выстроились участники парада — физкультурники Москвы, Ленимграда, всех союзных республик. Их свыше 6 тысяч чело-

Командующий парадом встречает председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. Н. Романова, секретара ЦК ВЛКСМ А. Н. Шелепина и секретаря ВЦСПС А. И. Шевченко, принимающих парад.

В воздух с трибун взмывают белые голуби. Звучат слова за-порта. Товарищ Романов здоро-вается с физкультурниками. Мощ-ное «Здравствуйте» несется в ответ. Призывно поют фанфары «Слушайте все!». Товарищ Романов обращается

к спортеменам с речью.

По поручению Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ он поздравляет их с Всесоюзным днем физкультурника и открытием Спартакиады народов СССР.

От имени участников Спартамногочисленной физкультурников и спортсменов, от всей советской молодежи това-рищ Романов передает горячую благодарность партии и правительству за заботу о воспитании подрастающего поколения, за чудесный подарок - Центральный Московский стадион. Он заверяет Центральный Комитет KПСС правительство, Советское физкультурные организации, физкультурные организация, профсоюзы, комсомол с честью выполнят указания XX съезда партии о дальнейшем развитии физкультуры и спорта.

Свою речь товарищ Романов заканчивает здравицей в честь советских физкультурников и физ-

ПЕРЕДОВИК ПРОИЗВОДСТВА

выработки на 185-200 процен-

труда он добивается блатодаря

быстрой разборке машины и мак-

симальному уплотнению рабочего дня за счет сокращения как ос-

новного, так и вспомогательного времени на производственных

операциях. Опытный слесарь ра-

рованным рабочим.

ботает без брака.

возглашает: «Слава Коммунистической партии Советского Сою-

«Слава! Слава! Слава!» — проносится над рядами спортсменов. Громкое «ура» прокатывается по их рядам. Физкультурники апло-

...На стадионе появляется грулпа бегунов. Это-участники союзной звездной эстафеты. Она началась в июле во Владивосто-Кишеневе, Вильнюсе, Петрозаводске, Баку, Ереване и Ташкенте. По восьми маршрутам через все союзные республики легкоатлеты, гребцы, велосипедисты, мотоциклисты, конники от одного населенного пункта к другому несли в Москву эстафету — рапорт о своих успехах в труде и спорте.

Звучит команда «К подъему флага Союза Советских Социали» стических Республик, парад, смирно!». Лучшие спортсмены союзных республик под звуки марша про-носят мимо трибун флаг СССР. Вот они подходят к флагштоку. Спартакиада народов СССР объявляется открытой. льется мелодия Государственного Гимна Советского Союза. Взвивается алое полотнище флага нашей Родины.

Из колонн физкультурников выбегают девушки. В их руках букеты цветов. Спортсменки поднимаются по ступенькам к Центральной ложе и вручают цветы руководителям Коммунистической партии и Советского правительства. Весь стадион горячо аплодирует.

Колонны повернулись и двинулись широким спортивным шагом. Впереди — физкультурники с изображением герба Советского Союза. Развевается знамя СССР. Знаменосец — чемпион мира по классической борьбе, советский богатырь Александр Мазур.

На дорожке — колонна знаменосцев. Ветер колышет союзных республик и разноцветные спортивные стяги. Мускулистые, загорелые руки гордо полняли знамя с портретом В. И. Ленина, знамена с портретами руководителей партии и правительства.

Проходят колонны спортсменов всех 15 союзных республик.

Идут сильнейшие спортсмены страны. Среди них немало чемпионов и рекордсменов мира, чемпионов Европы и Олимпийских игр. На лентах, перекинутых через плечо, множество медалей— наград за спортивные победы. Владимир Маршалов пришел в Физкультурники Советского Союза паровозное депо станции Сызрань 2-я пятнадцатилетним юношей и поступил учеником слесаря. С тех пор прошло 16 лет. Маршалов за это время стал высококвалифици- зовых медалей. Только в нынешнем году 184 раза обновлялись рекорды Советского Союза и 50 Сейчас он работает на ремонте локомотивов и выполняет нормы раз улучшались рекорды мира.

Начинаются массовые гимна стические выступления. Полторы тысячи ребят с восторженными возгласами «ура» устремляются на поле. Школьники провозглашают пнонерский привет участникам Спартакиады, отвечает им овацией.

Группа мальчиков и девочек от имени ребят дарит букеты цветов руководителям партии и правительства.

Школьники бегут к трибунам, разбрасывают среди зрителей цветы и бумажных голубей. В воздух взлетают сотни зеленых, красных, синих и желтых шаров.

Полилась музыка. И сразу пришли в движение ряды юных физкультурников. Они демонстрируют

ПИЩЕВИКИ В КОЛХОЗЕ

Коллектив завода пищевых концентратов шефствует над жем-ковским колхозом «Красный пар-

взаимопомощь, завод направил в колхоз для участия в уборке урожая и заготовке кормов 32 чело-

День нашего города

В ЧЕСТЬ ДНЯ СТРОИТЕЛЯ

В БРИГАЛЕ ТОВ. ПОЛЯНОВА

Примером высокосознательного отношения к труду является работа членов комплексной бригады монтажного участка строительного управления ТЭЦ. Бригаду из десяти человек

возглавляет строитель Михаил Иванович Полянов. Все члены бригады овладели несколькими профессиями, и бригада в целом производит земляные и опалубочные работы, ведет укладку бетона, выполняет каменные работы и делает кладку бетонных блоков. Качество строительных работ,

выполненных этой бригадой, всегда хорошее и отличное.

По плану участка дневная выработка рабочего должна достигать 145 рублей, а фактическая выработка в бригаде тов. Полянова достигает 220рублей при среднедневном заработке на человека до 44 рублей.

День строителя, впервые отмечаемый в этом году 12 августа, бригада тов. Полянова встречает новыми трудовыми успехами.

ПЕРЕДОВИКИ КНИГОТОРГОВЛИ

Успешно работал коллектив Кустового магазина Книготорга июле. Месячный план был завершен на 121 процент.

Среди магазинов куста особенно хороших показателей добился магазин № 3 (заведующая тов. Тюрина), завершивший июльское задание на 150 процентов.

Хорошо работали магазины № 2 (заведующая тов. Губкина) и № 5 (заведующая тов. Шереметь-

ева). Первый из этих магазинов июльский план товарооборота завершил на 140 процентов и второй —на 105 процентов.

Отличных показателей в распространении литературы добилась и заведующая отделом социально-экономической и художественной литературы тов. Свечкова. Она выполнила июльский план на 151 процент.

производительности

(Окончание на 2-й стр.).

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

гимнастические упражнения шутливого характера. Мальчики и де вочки выполняют элементы спортивной зарядки, кувыркаются, танцуют парами, вызывая горячие одобрения на трибунах.

Ребята сходятся в центре поля и искусно образуют слова: «Спа-

сибо Родине».

Заколыхалось голубое море знафизкультурников общества «Трудовые резервы». На стадионе представители молодого поколения рабочего класса Москвы-2300 спортсменов. Юноши в этличном ритме демонстрируют гимнастические упражнения с небольшими штангами. Свое мастерство показывают акробаты. Выступают молодые мастера художественной гимнастики.

На стадионе-легкоатлеты. Проводятся финальные соревнования в беге на 10 тысяч метров — первое зачетное состязание по атлетике в Спартакиаде легкой

народов СССР.

Первым финиширует москвич Владимир Куц с результатом 28 минут 57,8 секунды. Это — новый рекорд СССР. Прежний рекорд улучшен на 1,4 секунды. Вторсе и третье места заняли представи-тели Украины Чернявский и Ануфриев.

Зеленое поле заняли студенты Государственного центрального Ордена Ленина института физи-

ческой культуры. Студенты превращают поле в

«гимнастический зал», демонстрируя свое мастерство.

Студентов сменяют спортивных обществ профсоюзов. Они выходят одновременно из четырех ворот. Гимнасты искусно воспроизводят движение рабочих разных профессий.

Спартакнады народов СССР. На голубых знаменах начертаны слова «Выполним пятилетку досрочно». Демонстрируют свое искусство акробаты. Спортсмены проф-

союзов образуют две огромные шестерни. Живые шестерни приходят в движение. Новое построение, и гимнасты синими и красными флажками начертали слова: «Миру мир», «Слава труду». Новое построение и новые слова: «КПСС—слава», 'А вот уже обра-

зовалась алая звезда на синем фоне и вслед за ней серп и Гимнастические выступления

закончены. Они были замечательны четкостью и красочностью Массовость сочеталась в них с мастерством.

На поле вызываются московские футбольные команды «Динамо» и ЦДСА. Начинается соревнование второго круга чемпионата страны.

По трибунам перекатываются дружные аплодисменты. Это зрители приветствуют финиширующих участников Всесоюзной многодневной велосипедной гонки по маршруту Москва — Харьков — Киев — Минск — Москва. В течение 15 дней спортсмены вели напряженную борьбу на дорогах трех союзных республик. Пройдено свыше 2500 километров. И вот участники трудного соревнования на стадионе. Первым на последэтапе финиширует москвич Коледов.

Во время перерыва футбольного состязания состоялись эстафеты женских и мужских команд 4 х 200. Сборная мужская команда страны установила новый рекорд СССР, показав время 1 минута 24,7 секунды. В ее составе выступали Б. Токарев и В. Суха-

…По беговой дорожке мчатся рев (Москва), Л. Бартенев (Киев) мотоциклы. На передней машине — белое знамя с эмблемой Футбольное состязание двух

популярных московских команд заканчивается вничью со счетом 2:2. После игры футболистов состоялось чествование и награждение победителей многодневной велогонки.

Спортивный праздник продолжался свыше 5 часов. Это был яркий показ успехов массового советского спортивного движения демонстрация нерушимой брат ской дружбы народов Советского Союза.

Трудящиеся нашей страны широко отметили Всесоюзный день физкультурника. В городах, во многих селах состоялись массовые спортивные соревнования, народные гуляния.

В Ленинграде и Киеве свое мастерство демонстрировали гимнасты, легкоатлеты, футболисты. В излюбленном месте отдыха ле-нинградцев, Петродворце во время спортсмены побо выступали добровольных обществ. Тысячи киевлян наблюдали на берегу Днепра за гонками гребных и парусных судов.

Жители столицы Грузии с интересом следили Тбилиси за эстафетой велосипедистов, проходившей по центральной магистрали города — к проспекту Руставели. Многолюдно было на «Тбилисском море», где проводились состязания ватерполистов пловцов.

Массовые соревнования в честь Всесоюзного дня физкультурни ка состоялись в Сталино, Сталинабаде, Фрунзе, во Владивостоке, Томске, Махач-Кале, Гроз-

(TACC).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

От семинара до семинара...

Сейчас рабочие и инженерно- верждает, что, вроде, человека гехнические работники гидротурбинного завода, наряду с выпуском оборудования для электростанций, борются за освоение новой продукции — силосоуборочных комбайнов КУ-2А. Всякое дело, тем более новое, требует мобилизации масс, разъяснения им производственных задач. Важную родь в этом деле призваны сыграть агитаторы. Как же они работают, как справляются с этим?

На гидротурбинном заводе каждом цехе имеется агитколлектив. В цехе металлоконструкций агитколлектив состоит из десяти человек. Однако лишь немногие из них выступают перед рабочими. Агитаторы не находят тем для бесед, не знают, как строить свою работу.

Агитатор тов. Храмутичев заявляет:

— Не помню, когда я высту-пал в последний раз перед рабочими. Мало нас учат этому, не инструктируют на месте...

Оказывается, после XX съезда Коммунистической партии, в помощь агитколлективу партбюро привлекло инженерно-технических работников и служащих, которые занимаются в отделах и конторах. Разъяснение решений съезда прошло кратковременно и сейчас никто из привлеченных агитаторов не показывается на производственных участках.

Конечно, усиливать агитколлектив в период разъяснения важнейших партийных документов необходимо. Но нельзя забывать и тех агитаторов, которые работают постоянно в нехе, тесно связаны с практической деятельностью рабочих.

А партийное бюро о них забыло. Не случайно, что даже на партийном собрании, где обсуждал-ся вопрос о выпуске кукурузоуборочных комбайнов, об агитационной работе не было сказано ни слова. Даже секретарь партийной организации тов. Жидков говорил в своем выступлении только о неполадках, срыве производства деталей, низкой культуре.

Агитаторы, сила их воздействия в расчет не принимались. Поэтому их влияние в цехе на повышение ответственности за выпорученных заданий поднение незначительное. А они могли бы оказать большую помощь партийной организации в устранении недостатков, в частности, в организации изготовления деталей к кукурузоуборочным комбайнам, которые не требуют оснастки.

Партком завода проводил семинар агитаторов в связи с выпуском комбайнов. Безусловно, агитаторам цеха металлоконструкций он мог бы принести пользу. но на нем почти никто из этого цеха не был. Тов. Жидков ут- задачам.

два было.

Тов. Жидков не бывает на беседах, не учит агитаторов на месте тому, как лучше провести беседу, на что обратить особое внимание. О некоторых агитаторах, как например, о т.т. Храмутичеве, Кошелеве, Балабанове он говорит, что они не выполняют своих обязанностей. Приходится удивляться тому, что, зная об этом, секретарь партийной организации ничего не предпринимает, чтобы в цехе агитационная работа была улучшена, все агитаторы работали.

Здесь не интересуются важе гем, как расставлены агитаторы в сменах. Как ни странно, з почти все агитаторы работают в первой смене. В третьей - ночной смене нет ни одного агитатора.

Агитколлектив механического цеха № 2 в парткоме завода считают лучшим. На каком основании, трудно понять. Заместитель секретаря парткома тов. Лобанова, ведающая вопросами массово-политической работы на предприятии, здесь давно не бывала, на беседах агитаторов не присутствовала. На самом же деле агитколлектив этого цеха за последнее время свернул свою работу. Секретарь партийной организации цеха тов. Сорожина могла лишь сказать в том, что старший мастер тов. Шатунов, кажется, проводит индивидуальные беседы.

Из сказанного выше видно, что в цехах гидротурбинного завода плохо руководят агитационномассовой работой. Это происходит потому, что партком завода упустил этот важнейший участок работы из поля своего зрения. Работники парткома встречаются с агитаторами только на семинарах. Организуют беседы и присутствуют на них они весьма релко. За семь месяцев заместитель секретаря парткома тов. Лобанова лишь на двух беседах агитаторов. Поэтому неудивительно. что в парткоме не знают истинного состояния агитационномассовой работы в цехах. Здесь не изучают и не распространяют опыт лучших агитаторов. На семинарах агитаторам читаются лишь доклады и лекции, а вопросы практики агитационномассовой работы не обсуждаются. В этом году еще ни разу не выступали перед агитаторами ни секретарь парткома тов. Муравьев, ни его заместитель тов. Лобанова. Неужели у них не возникло никакой потребности в том, чтобы поговорить с агитаторами, вместе с ними наметить пути улучшения агитационно-массовой работы, как требуют того решения XX съезда КПСС? Потому-то агитационная работа на заводе и страдает серьезными недостатками, не отвечает поставленных И. Рожков.

письмо в редакцию Качество швейных изделий ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫСОКИМ

ботает в текущем году крайне неудовлетворительно. Особенно неблагополучно с выпуском продукции по установленной номенклатуре. План второго квартала фабрикой выполнен только по одному изделию из восьми.

Основная причина невыполнения плана — большой брак. С 1956 года фабрика должна была начать выпуск швейных изделий повышенного и улучшенного качества, самых разнообразных фасонов, но к этому она оказалась неподготовленной. В результате все первое полугодие фабрика работала по-старому и количество фасонов выпускаемой одежды было весьма ограничено. Изделия выпускаются недоброкачественные. Доказательством этому служит тот факт, что за полугодие были возвращены в переделку 2833 мужских и детских пуск недоброкачественных швейнальто. Это привело также к срыву задания по сдаче в торговую сеть мужских летних и зимних не дорожат честью фабричной

наименований). В связи с наруше- улучшению работы. Слабо кон-нием фасонов, база «Главторг- тролирует хозяйственную деяодежды» готовые изделия у фабрики не принимает. Из-за плохой реализации на 30 июля на складе фабрики скопилось готовых изделий на 2.138 тысяч рублей. в то время, как норматив установлен в 830 тысяч рублей. За срыв поставок изделий фабрика постоянно выплачивает штрафы, себестоимость повышающие швейных изделий.

Кроме брака и переделок, на срыв плана оказало влияние плохое снабжение материалами. С перебоями снабжалась фабрика подкладочным материалом, сатином, меховыми воротниками и т. л. Но меры к улучшению снабжения принимаются недостаточно.

Невыполнение плана в ассортименте и продолжающийся выных изделий свидетельствуют о том, что руководители фабрики

Швейная фабрика № 14 ра-глальто и полупальто (всего пять марки и не принимают мер к тельность предприятия областное управление легкой промышленно-

> Для наведения порядка в деле улучшения качества продукции и выполнения плана в ассортименте на фабрику была командирована главный инженер обллегирома тов. Акутина. Но, побывав на фабрике несколько дней, она уехала в Куйбышев, не доведя дело до конца.

Положение на фабрике создалось нетерпимое. Центральному райкому КПСС и обллегирому пора бы заставить ее руководителей т.т. Костицина, Мещерякову повысить ответственность за порученное дело и обеспечить выполнение плана как в ассортименте, так и по повышению качества швейных изделий.

Н. Романова, кредитный инспектор Сызранского отделения Госбанка.

По новому методу

В целях повышения производи- Получение чистоты пруда и улучшения капродукции в цехе № 4 чества гидротурбинного завода проводится работа по совершенствованию технологии производства.

участок занят Механический изготовлением шаровых мельниц. стенок мельниц раньше производилось способом накатки. операция отнимала много времени, а нужной чистоты все же не достигалось. Необходимо было изменить технологию обработки. Недавно было введено новшество

обработки | -- обработка поверхностей стала производиться шлифовальными кругами с последующей зачисткой наждачной бумагой. Благодаря этому производительность труда увеличилась в полтора раза и намного повысилась

первые тонны соленых ГРИБОВ

Соленые грибы пользуются большим спросом у населения. В этом году грибов богатый урожай. Гор-пищекомбинат приступил к их засолке. Засолены первые тонны

Чтобы обеспечить высокое качество засолки, комбинатом организован приемочно - засолочный пункт в селе Черемовка, окрестные леса которого славятся гри-

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ Стр. 2. 7 августа 1956 г.

Неопубликованные письма в действии

проживает Малкина Мария, в квартире которой ежедневно собирается пьяная Жильцы дома-свидетели нецензурной брани, шума и драк. Ни уговоры, ни убеждения на Малкину не действуют, — писал в свом письме в редакцию тов. Кузьмичев. Об этом редакция со-тиры.

В доме № 17 по улице Фрунзе | общила во 2-ое отделение милипроживает 10 семей. Там же | ции.

Начальник отделения милиции тов. Кибалко ответил, что Малкина в административном порядке привлечена к отбыванию одного месяца исправительнотрудовых работ и предупреждена, что в случае повторения нарушений правил социалистического общежития будет поставлен вопрос о ее выселении из квар-

Завод тяжелого кузнечно-прессового ооорудования

РЯЗАНЬ, 3 августа. (ТАСС). Быстрыми темпами ведется строительство Рязанского завода тяжелого кузнечно-прессового оборудования. Заканчивается строительство литейного корпуса производительностью 25 тысяч тонн литья в год. Уже работают инструментальный, механический, сборочный и заготовительно-термический цехи. Они выпустили первые автоматы холодной вы- насосов.

плавки, которые отправлены на заводы страны, а также в Китай и Чехословакию.

В июле коллектив нового предприятия освоил выпуск автоматов для изготовления болтов. Производительность агрегата — 65 болтов в минуту. В августе и сентябре намечается выпустить 30 таких автоматов.

Сейчас коллектив завода готовится к выпуску гидравлических

новые книги

Югославии». Госполитиздат. 1956 год. Цена 85 коп.

В. Шрагин. «Путь к миру в Европе». Госполитиздат. 1956 год. Цена 1 рубль 10 коп. А. Варшавский. «Заметки о СПИА под флагом «помощи». Госполитиздат. 1956 год. Цена 3 рубля.



Высокой производительности труда добивается строгалы гидротурбинного завода Александр Новогонский, Ежедневно он рабатывает около двух норм. строгальшик

рам для шаровых на снимке: А. Новогонский за строжкой Фото Н. Максимова.

Хорошо мы отдохнули

Наш лагерь расположен в живошисной местности. Кругом тенистый сосновый бор, в котором мы с удовольствием отдыхаем, набираемся сил, чтобы к новому учебному году быть здоровы-

Дружно готовились мы к открытию лагеря. Готовили художественную самодеятельность, тимнастические упражнения, убирали территорию, оформляли линейку. Много было и других дел, которые мы с большим желанием выполняли.

В последующие дни тоже мното было интересного. Хорошо, например, прошли игры «Зажги

костер» и «Найди флаг», вечера песен. В День Военно-Морского Флота мы провели парад и морскую игру.

Хорошо у нас в лагере!

Уезжая из лагеря, мы выносим благодарность начальнику пионерского лагеря Климиной В. С., старшей пионервожатой Лавровой А. Н., всем нашим воспитателям и поварам, которые нас кормили вкусной пищей и всем другим за заботу о нас.

Пионеры: Зимин, Маханова, Митюрина и др., отдыхавшие в пионерском лагере горкома профсоюза

работников начальных и средних

ОТЛИЧНЫЙ МАСТЕР

В нентральной парикмахерской города работает мастер тов. Волков. Он пользуется уважением у жлиентов. На этой должности тов Волков работает двадцать лег. Ма так же, как и многие другие, уважаем тов. Волкова, как мастера своего дела.

Р. Кузьмичев.

ПЕРЕДОВЫЕ РАБОЧИЕ **АРТЕЛИ**

В мастерской № 2 артели «Сапожник» хорошо обслуживают трудящихся. В частности, хорошо и быстро выполняют заказы посетителей мастера тт. Гришин, Соловьев, Кап и дру-

П. Павлов.

Улучшить организацию спортивных состязаний

Проходит розыгрыш первенст- ! вает врач. Случается так, что из-за неявки судей срываются соревнования. Непонятно, почегородской комитет по физкультуре и спорту мирится с

Кроме того, на стадионе «Нефва города по футболу. Однако на тяник» иногда не признают утиграх почему-то не всегда бы- вержденного городским комитетом по физкультуре и спорту календаря игр и не разрешают футболистам других спортивных обществ играть на его поле.

Н. Погорелов.

Железнодорожная школа № 28 летние каникулы организовала производственную практику учащихся в вагонном дело станции Батраки. 25 учащихся в течение месяца по четыре часа в день работали на токарных станках в механической мастерской депо. Учащиеся изготовляли шарниры для дверей вагонов и производили

нарезку резьб в гайках. Пользу производственной практики трудно переоценить: помимо что учащиеся приобретают определенные трудовые навыки, и них вырабатывается сноровка и рабочая смекалка, большое значение для них имеет общение с рабочим, с коллективом. Они вплотную увидели жизнь, познакомились с нею не со стороны, а в качестве членов рабочего коллектива, живущего единой мыслью успешно выполнять производственные задания. Кроме этого, ребята познали и цену трудовой ко-

Ребята так увлеклись работой, что, когда месяц истек, - многие запротестовали:

- Только начали входить во вкус, а тут, на тебе, кончай...
— Давайте с будущего года будем работать и во время учебы... После уроков — прямо сюда, — предложили ребята своему руководителю. Сейчас Николай Александрович Белогорцев-преподаватель физики и руководитель практики уже думает над этим: предложение ребят пришлось ему по душе.

Этот хороший пример увлек многих ребят района. Учащиеся школы № 30 обратились к своему директору: давайте и нас устраивайте работать.

Правда, здесь в широком мас штабе практику учащихся организовать не удалось: времени для было мало, но все подготовки же несколько юношей работают.

Два раза в неделю по два часа ученики 10 класса Евгений Каргин, Анатолий Салынин и Юрий Никитин работают в механической мастерской паровозного депо. То-кари тт. Тараканов и Тюряков охотно помогают ребятам осваи-вать профессию. Юноши уже научились производить строжку, нарезку резьб.

— Старательные ребята, — отзывается о них мастер депо Ни-колай Александрович Бабин. — Сначала мы думали, - так, мол, ребятишки будут приходить вроде как поиграть: походят недель--другую и бросят. На деле вышло иначе, они серьезно взялись за дело, видно твердо ресерьезно

ботают на строгальном станке четверо девятиклассников этой же Ежедневно токарь Геннадий Владимирович Сорокин, которому поручено руководить работой ребят, записывает в их дневники все, что было ими сделано. Вот, например, сегодня ребята

шили стать рабочими. В механическом цехе горки ра-

самостоятельно заправили резцы, на производство, другие посту-произвели заточку заготовок для болтов. Старшей стрелочницей на стан-

- Очень интересное дело, говорят ребята, - только мало разрешают нам работать — два

Летнюю производственную практику проходит в дистанции свя зи и группа телеграфистов. Осенью они будут сдавать квалификационные экзамены и получат документы о приобретении циальности.

Хорошо организовано трудовое воспитание учащихся и в железнодорожной школе № 32. Здесь учителя поставили перед собой — таким образом вести работу в кружках, чтобы прямо из школы уже с приобретенной специальностью ребята идти на производство. Сейчас здесь готовят слесарей, электриков, телефонистов.

Нет, не белоручками растут здесь учащиеся. В этих школах не только лучше других организована работа в мастерских, но на пришкольных участках. 28-я школа не раз участвовала в областном слете юннатов и получала премии за хорошую работу пришкольном участке. Юннаты этой школы шефствуют над Костычевским садосовхозом. Часто можно видеть учащихся там за какой-нибудь работой. ры и комсомольцы 30-й школы ежедневно во время летних каникул работают в соседнем колхозе имени Степана Разина. Сейчас учащиеся помогают колхозу и уборке урожая. Нина Кутумова, Валя Норкина, Нина Коннова работают весовщиками. Они взвешивают зерно нового урожая перед отправкой его на ссыпной пункт. Остальные ребята - всего 25 человек — работают на полях. За это школьникам начисляют трудодни.

Характерно отметить, что, как правило, большинство выпускииков этих трех школ выбирают себе рабочие профессии: одни сразу же со школьной скамьи идут

Батраки работает выпускиица 28-й школы Людмила Никифорова. Алевтина Семенова тоже избрала специальность стрелочницы. Выпускники 32-й школы Аля Ланеева **и** Геннадий Блажнов работают на домостроительном комбинате, Павел Шац — плотни-ком в стройуправлении № 1, Геннадий Кочанов — на ас-фальтовом заводе, а Надя Бевз руководит овощеводческим зве-

Валерий Гришин, Рая Титовец, Аля Потапова и другие, окончившие школу в этом году, поступают в технические училища. Сейчас они на целине убирают урожай. Клавдия Сорокина также подала заявление в техническое училище. В эти дни она работает на кирпичном заводе.

Среди молодежи поселка наштолько одна девушка Генриетта Зотова, которая избегает «простой» работы. Она мечтает только об институте, а нока что второй год живет на иждивении у родителей.

Стремление к высшему образованию само по себе похвально: нет, пожалуй, среди выпускников средних школ такого, который не мечтал бы об институте. Весь вопрос в том, каким путем идти туда: одни хотят попасть сразу, без труда, без призвания, нием лишь бы куда-нибудь пристроиться, - и глядишь, что такой человек окончил инстатут, получил диплом, а душа к работе не лежит. И понял он тогда, что выбрал не то, к чему тянуло, да уж поздно поправлять

Другие идут к высшему образованию через производство. Изучив дело, полюбив его, многое на практике, - легко потом будет учиться и намного ценнее для производства будет такой специалист! Именно так решило большинство выпускников батракских школ. Трудный путь всетда верный. Л. Миронова.

АТОМНЫЕ УСТАНОВКИ НА ТРАНСПОРТЕ

Развитие атомной энергетики открывает замечательные перспективы в области создания атомных силовых установок для спортных целей.

Директивами XX съезда КПСС гредусмотрено строительство шестой пятилетке ледокола атомным двигателем. В павильоне выставлена модель этого ледокола. Суточный расход ядерного)«горючего» на таком ледоколе исчисляется граммами, в то время как на обычных ледоколах суточный расход угля превышает сто тонн. Это судно может плавать месяцы и даже годы без захода в порт для пополнения запасов го-

Творческая фантазия советских ученых и инженеров, конечно, не остановится на ледоколе. Теобетические и опытные расчеты показывают, что в настоящее время уже возможно проектировать и строить атомные силовые установки больших морских судов. В частности, уже разрабатываются атом. двигатели для кораблей китобойной флотилии, которые будут обладать большой скоростью возможностью длительного пребывания в открытом море.

Атомная энергия найдет применение также на сухопутном и воздушном транспорте.

РАДИОАКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ

Атомная энергетика — не единственный путь использования внутриядерной энергии для мирных целей. В атомных реакторах в результате облучения вещества образуется огромное количество радиоактивных изотолов — раз-новидностей химических элемен тов. Они находят все более ширское применение в народном хозяйстве.

Радиоактивные изотопы используются в самых различных обла стях техники, в сельском хозяйст ве, в медицине, в научных исследованиях

На стендах павильона «Атомная энергия в мирных целях демонстрируются всевозможные приборы, аппараты и установки основанные на использовании раз личных свойств радиоактивных изотопов. Они позволяют регулировать сложные технологические процессы, протекающие в усло-

виях высоких скоростей, температур, давлений, контролировать качество продукции.

Так, радиоактивные из**отопы** помогают металлургам исследовать распределение примесей определять источники загрязнения металла, движения металла и шлака в ваннах мартеновских печей, контролировать состояние огнеупорной кладки доменных и мартеновских печей.

Больщое народнохозяйственное значение имеет использование радиоактивных изотопов в борьбе с износом машин. Новый метод лает возможность изучать закономерности износа деталей машины без ее остановки и разборки. Радиоактивный метод помогает значительно продлить срок службы машин и сберечь государству отромные средства.

На специальном стенде демонстрируется применение радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве. Радиоактивные излучения оказывают эначительное влияние на ускорение роста растений, повышение урожайности. Они открывают также большие возможости для изучения химических средств борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений.

Широкое применение радиоактивные изотопы нашли в медяци-В павильоне выставлены ко-«пушки», аппараты для диагностики, радиоактивные иглы и другие средства, няемые в клинической работе с изотопами. Здесь же экспонируются фотографии, дающие представление о положительных результатах лечения радиоизотопами различных заболеваний. С каждым годом расширяется сеть лечебных учреждений, использующих вые методы лечения и диагностики. Во все концы страны ежемесячно отправляется около 1.500 посылок с радиоактивными изото-

Развитие атомной энергетики даст возможность еще полнее использовать таящиеся в атоме силы во имя нового прогресса нашей великой Родины, на дело мира и блага человечества.

И. Васильев.

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ Стр. 3. 7 августа 1956 г.

атомная энергия

служит человеку

Величайшее достижение совре- АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА менной науки и техники. каким является освобожденная атомная энергия, открывает невиданные возможности для технического прогресса. Особенно велики эти возможности в социалистическом обществе. В нашей стране атомная энергия применяется во многих отраслях народного хозяйства, в науке и технике; она направлена на увеличение произволительности и всемерное облегчение человеческого труда.

Обо всем этом ярко свидетельствует павильон «Атомная энергия в мирных целях» Всесоюзной промышленной выставки. Вводный зал павильона знакомит посетителей со строением атомного ядра. На схеме показано, как происходит управляемая цепная ядер ная реакция. На стендах демонстрируется разнообразная измерытельная аппаратура, применяемая для исследования свойств и интенсивности ядерных излучений.

Советские ученые неутомимо трудятся над раскрытием законов строения атомного ядра, над совершенствованием способов пользования неисчерпаемых запасов внутриядерной энергии для

Атомная энергетика — новая отрасль народного хозяйства нашей страны. Два года назад ветские ученые, инженеры и рабочие построили первую в мире атомную электростанцию мощностью 5 тысяч киловатт. В павильоне представлен макет этой элекстанции. посетители, вни тельно рассматривая ее устройство, испытывают глубокое волнение. Ведь перед ними-первенец советской атомной энергетики, положивший начало широкому использованию атомной энергии в мирных целях. Опыт эксплуатации этой станции и успешные научные и инженерные исследова-ния в области атомной энергетики позволили приступить к строительству мощных промышленных атомных электростанций. В шепятилетке общая мощность этих станций составит 2-2,5 миллиона киловатт, что в лва с лишним раза больше мощности всех электростанций дореволюционной

На промышленной выставке мы видим огромный макет атомной электростанции в 200 тысяч киловатт. Но и эта мощность - далеко не предел. В шестой пятилетке будет построено пять атомных

электростанций мощностью в 400

Сердцем каждой атомной электростанции является реактор. нем происходит цепная реакция деления ядер урана, и энергия выделяющаяся из их недр, превращается в тепло. В павильоне в виде макетов представлены ядерный реактор для исследователь ских целей и опытный тяжеловодный реактор. А вот и действующий демонстрационный реактор Его максимальная мощность 150

«Топливом» в реакторах атом ных электростанций на ближайшее время будет служить обогащенный уран. Уран—один из са-мых тяжелых металлов, могучий источник внутриядерной энергии. Известно, что каждый грамм урана может дать столько же энер гии, сколько дают две тонны уг ля. В одном из залов павильона демонстрируется богатейшая коллекция урановых минералов руд, имеющихся в Советском Союзе. Это и есть сырье для атомной промышленности, из которого вырабатывается ядерное «горючее».

Здесь же посетители с интересом рассматривают приборы для измерения радиоактивности горных пород. С помощью этих приборов стало возможным, пример, производить разведку урановых руд с летящего самоле та и с движущегося автомобиля.

— И ты не поминай лихом, — Поземка не утихла. Долина

Ну, пора. Соболюшек береги. Не простуди, а то поколеют по дороге.

Казин крикнул на собак, и нарты, на которых стояло клеток с отборными камчатскими соболями, тронулись. Собаки, повизгивая, рвались на бег, но старик сдерживал их прыть.

Через сотню - другую шагов он остановился и стал всматриваться в вечернюю темноту, прочерченную косыми полосами летящего снега. Фигура была уже еле видна, словно расплылась в снежной кутерьме

Епифан снял шапку и пере-крестился. Затем двинулся дальше, теперь уже торопя рослых камчатских псов, тянувших нарты с драгоценным грузом. Вскоре между высокими высохшими стеблями шеломайника, на два метра поднявшимися над сугробами, мелькнул огонек.

Когда упряжка остановилась у крыльца, псы взвыли, ожидая еды и отдыха. Но хозяин и че думал их распрягать.

- Кто там? - послышался

женский голос. — Открывай!

 Сейчас, сейчас! — засуетилась хозяйка.

 Что свет палишь? — грубо сказал Епифан, пока женщина отодвигала прихваченную морозом щеколду.

— Да что-то боюсь я одна. — Эва, на старости лет страх тебя разбирать начал. Скоро? Дверь открылась.

Заходи, Епифанушка. Старик прошел в комнаты,

обросил на руки жене полушубок.
— Ты, Степанида, пойди в нарты юколы положи. Побольше. Дней на десять.

Уезжаешь? В этакую непогоду?

Надо, — отрезал Епифан.-

Иди, иди. Накинув полушубок и шаль, женщина вышла. Открыв подпол. старик полез вниз и долго ко-

пался там. Потом затих. доме наступила тишина Электрическая лампочка, висевшая низко над столом, ритмично мигала точно повторяя перебои далекого отсюда движка. Вдругона замерцала невпопад. На минуту ее ритм снова восстановился, затем нить лампочки опять судорожно замерцала.

Вскоре Казин вылез из подпола, нагруженный продуктами, по верх которых лежал небольшой деревянный ящичек. Епифан сложил продукты в мешок, туда же положил и ящичек.

— Ну, прощай, старуха!

— Поел бы. Некогда. Да я через центральную усадьбу, по старой тропе поеду. К Медведеву заверну Он ждет

Степанида вышла его прово-

дить. Казин уложил мешок с продуктами на нарты, посмотрел сколько жена положила юколы, попробовал, крепки ли веревки, и крикнул на собак. Те неохотно поднялись со снега, где лежали, спрятав носы в пушистую шерсть жвостов, и нарты тронулись.

Спустившись по крутому склохо и ветер посвистывал лишь верхних ветвях рябин и ольхи Казин круто изменил направление и стал торить тропу к невидимым, за снежной пеленой кру-

тобоким сопкам. обоким сопкам. Шел Епифан нешироким, но спорым охотничьим шагом, качиваясь на ходу, перенося словно матрос, тяжесть тела то на одну, то на другую ногу. Склон становился все круче, но старик будто не замечал этого. Шат его был попрежнему ровен и скор. Изредка он оборачивался и голо сом подбадривал собак.

Казин достиг перевала, когда рассвело. Он оглянулся назад.

Начало в №№ 140, 142, 143, 145 146, 149, 150, 151, 154, 155.

нула в снежном тумане. Лишь кое-где на низких сопках выступала редкая щетина тайги. Окинув внимательным взором дикую пу стынную местность, Епифан разгрузил нарты.

Впереди на тропе лежал огромный камень, перегораживавший Слева, между скалой и камнем, был узкий проход, в который с трудом могли пройти собаки, а нарты пришлось бы протаскивать боком. Справа же камня была ровная снежная площадка. Но Епифан не пошел туда. Он хорошо знал, что площадка эта — нависший над обрывом опасный карниз, который мог рухнуть, не выдержав тяжести груженых нарт. Старик вы пряг шесть собак, выложил большую часть груза, привязал для страховки к нартам веревку и пустил их по карнизу. Пустые нарты с уменьшенной упряжкой благополучно проехали по снеж ному надуву и, миновав опасное место, остановились.

Казин перевел остальных бак, перетащил клетки с соболячерез узкий проход между скалой и камнем и тщательно засыпал следы, хотя знал, что поземка и без него заровняет их. А на карнизе остался четкий след

Покончив с этим делом. Епифан стал быстро спускаться вниз. Собаки бежали весело.

знали, что у подножия сопок есть охотничья избушка, где смогут отдохнуть и где их, наверное, покормят.

Приближаясь к наспех сложенному срубу с плоской крышей, Епифан еще издали заметил, что там побывал незваный гость: снежном намете на крыше зиял Остановившись около сруба, собаки опустились и зарычали.

Епифан скинул с плеча ружье в подойдя к двери, прислушался В избушке было тихо. Тогда он осторожно приоткрыл с трудом подавшуюся дверь и заглянул внутрь. Сначала он ничего не увидел в полутьме, потом различил валявшийся на полу разорванный мешок, обглоданные ко сти. На мгновенье под лавкой вспыхнули крупные зеленые искры. Приглядевшись, Епифан увидел там зверя величиной с большую дворовую собаку.

Росомаха! Вот тебе и завтрак! Все сожрала, проклятая!

Казин вскинул ружье, приценувшись, он отошел от открытой двери, позвал за собой собак обошел снаружи избушку. Приблизившись к тому месту, где, по расчетам, сидел под лавкой юй вор, Епифан постучал ночной вор, прикладом о бревно.

Обождав минуту, снова вер-улся к входу. Из двери шли нулся к входу. Йз двери шля свежие следы, чем-то отдаленно напоминавшие следы медвежон-

— Так-то, тезка! — угрюмо проговорил Епифан.

Собаки взвыли, принюхавшись

Епифан зло закричал на них и замахнулся остолом. Привыкшие к свирепому нраву хозяина, псы замолчали.

Старик выпряг вожака и впу стил его в избушку. Остальные девять, получив свою долю про мерзшей вяленой рыбы, принялись ожесточенно ее грызть.

Вскоре в печурке затрещали смолистые дрова. Епифан сидел на лавке и смотрел в огонь. Пес-вожак, сожрав юколу, догладывал остатки от обеда росомахи. Покончив с едой, он принялся дить по избушке, недовольно фыркая. Ему явно че правился поступок хозяина. Он не понимал, почему тот отпустил зверя. Обнюхав еще раз углы избушки, пес сел напротив хозяина и заскулил.

_ Что? - проговорил старик. глядя на пса затуманенным, от сутствующим взором. Тот виль нул хвостом. — Не понимаещь?

Тепло ты любишь? Мясо ты любишь?

И вдруг, чуть пригнувшись Епифан изо всех сил ударил собаку по морде. Вскинувшись удара на задние лапы и неловко. судорожно переступив ими, пес отлетел в дальний угол.

Старик рассмеялся. Потом похлопал себя по колену.

несмело подошла к нему.
— A! Любишь тепло? Любишь вонючую юколу? Жизнь, сволочь, любишь? - и он снова замахнул-Пес отпрянул. Но Епифан протянул руку, и собака лизнула

Я тоже хочу жить. И я тоже лижу руки. Так-то!

Метеосводка

Тимофеев в четыре прыжка одолел лестницу в мезонин, где помещалась раднорубка, толкнул дверь. Она была заперта. раздумывая, майор вышиб ее ударом ноги.

Посреди комнаты лежал опрокинутый стул. Лихарев стоял у рации с наушниками на голове и смотрел на майора испуганными округлившимися глазами.

Руки вверх! Лихарев поднял руки. — Что передаете? Предупреждение.

Какое?

О начале бурана.

Почему не сказали мне?уже спокойно спросил Тимофеев. Я, понимаете, забыл.

В эту минуту свет трижды померк.

Н-не знаю.

Видите! Рация работает! Не знаю.

Антена направленного дейст-Не опуская глаз с пистолета,

Лихарев кивнул головой.
— Садитесь. Поймайте цию. Определите пеленг. Скорее!

Продолжая коситься на писто лет, Лихарев подсел к рации.
— Скорее! Да шевелитесь же!

Ищите на десятиметровых вол-Только теперь заметив, что Ли харев косится на пистолет, май-

ор сунул его в карман. Пальцы радиста забегали

ручкам рации. больше не мигал лад. Майор впился глазами ОНРИМТИС мерцавший волосок лампочки. Неизвестая рация мол-

Чорт возьми! - майор стук-

нул кулаком по столу.

В это мгновенье нить опять замерцала не в лад ритмичным постукиваниям движка. Тимофеев схватил карандаш и стал лихорадочно записывать сигналы лам почки. Лихарев быстро завертел ручку настройки. Он скоро обнаружил станцию, посылавшую эфир сигналы, стал крутить коповорачивающее антенну лесо. чтобы определить по улучшению слышимости направление, откуда сигналы посылаются.

(Продолжение следует).

техникуму

требуется преподаватель

техникума.

немецкого языка. Обращаться в учебную часть

Сызранскому машинострои-

гельному техникуму срочно требуется **столяр**.

Советы специалиста Уничтожать сорняк-повилику

За последние рек Сызран и Крымзы, на землях совхоза «Комсомолец» и огородах рабочих и служащих распространился злостный сорняк-повилика. Повилика-это сорняк паразит, с вьющимся нитевидным стеблем. Он не имеет зеленых листьев и живет за счет других растений, присасываясь к их стебпомощи присосок, а поэтому пораженные им растения сильно угнетаются, останавливаются в росте, желтеют и погибают. На пораженных участках резко снижается урожай сельскохозяйственных культур.

Бледно-желтые стебли повилики покрыты большим количеством соцветий от белой до розовой окраски. Цветет она в июле. Из цветов при созревании образуются коробочки, в которых находятся мелкие шаровидные с шероховатой поверхностью семена, коричневатого цвета. Одно растение повилики дает до 2—3 тысяч Размножается исключи тельно семенами, всхожесть которых в почве сохраняется ряд лет.

годы в поймах тур, а также на лугах наблюда-Крымзы, на зем-ются отдельные желтовато-крас-мсомолец» и ого-ные пятна (очаги), состоящие из сплетения стеблей повилики с растениями. При сильном поражении очаги еливаются и образуют сплошной войлочный ковер.

Вред, причиняемый повиликой, огромный. Борьба с ней требует много труда и средств.

Борьба с повиликой государственным делом и должна проводиться на всех засоренных участках. Руководители зяйств, а также граждане, имеющие посевные участки, зараженные повиликой, обязаны полностью ликвидировать этот сорняк с тем, чтобы недопустить распространения сорняков на поля колхозов и совхозов.

Борьба с повиликой проводится путем выкашивания пораженных растений с последующим сжиганием высохшей массы. Зараженная площадь перекапывается на глубину 20 см.

начальник облгосинспекции по карантину При поражении огородных куль- сельскохозяйственных растений.

ЕГИПЕТСКИЙ НАРОД ОСУЖДАЕТ ПОЛИТИКУ ДАВЛЕНИЯ

КАИР, 5 августа. (ТАСС). Египте продолжаются митинги и собрания в поддержку решения правительства национализировать компанию Суэцкого канала. Как сообщает печать, все слои египетского народа одобряют политику правительства Гамаль Абдель Нанаправленную на защиту национальных интересов и укрепление политической и экономической независимости страны. Народ Египта гневно осуждает империалистическую политику давления и угроз, проводимую западными странами, и отвергает иностранное вмешательство во внутренние дела Египта.

В Александрии состоялся многолюдный митинг трудящихся, на котором была принята резолюция, одобряющая национализацию компании Суэцкого канала. Участники митинга осудили политику империалистических государств, законное попирающих право

О полной поддержке действий египетского правительства осуждении иностранного вмеша- зациях страны.

В тельства заявила Федерация профсоюзов рабочих нефтяной и химической промышленности Египта, объединяющая 35 тысяч рабочих, Академический совет египетских университетов, члены союза лиц, окончивших египетские университеты, совет союза медицинских работников Египта, ассоциации адвокатов в Каире и Александ-

В резолюции, принятой на собрании адвокатов Каира, выражается протест «против попыток империалистических стран, фальсифицируя факты, смешивать вопросы о свободе судоходства по каналу, которая гарантируется египетским правительством, с национализацией компании Суэцкого канала, которая осуществлена Египтом, как акт национального суверенитета»:

Печать сообщает, что митинги и собрания в поддержку политики правительства Гамаль Абдель Насера состоялись во многих других профсоюзных организациях, ассоциациях и объединениях, в студенческих и молодежных органи-

АСУАНСКАЯ ПЛОТИНА БУДЕТ СТРОИТЬСЯ

Как сообщает газета «Аль-Ахрам», 1 августа у министра по де лам муниципалитетов и провинций и государственного комитета по планированию Абдель Латис эль-Богдади состоялось совеща ние, на котором рассматривался вопрос о строительстве высотной Асуанской плотины. В совещании приняли участие ведущие египетские специалисты по вопросам планирования и строительства гидротехнических соору жений и промышленных предпри-

ятий, а также видные научнотехнические работники,

Газета пишет, что на совещание принято решение о немедленном возобновлении работ по разработке проекта высотной плотины, а также проект строительства ведущих промышленных предприятий в районе Асуана, которые будут действовать на энергетической базе высотной плоти-

(TACC).

ТРИ ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ

5 августа в Москве состоялся очередной тираж выигрышей Четвертого государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР.

В августе будут проведены еще два тиража выигрышей по государственным займам: 12 в Кишеневе — по Третьему государст Зам. редантора М. Г. ЖДАНОВ.

венному займу восстановления и развития народного хозяйства СССР и 26-го в Ужгороде — по народного хозяйства Государственному займу развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года).

(TACC).

Сызранскому ордена Трудового Красного Знамени гидротур-«Художественный»
Новый художественный фильм бинному заводу на постоянную работу требуются: слесари-сборщики, слесари-инструментальщики, наладчики штампов, элек-«ЕСТЬ ТАКОЙ ПАРЕНЬ» тромонтеры, слесари по ремонту оборудования, штамповщики, прессовщики, формовщики, сверловщики, электросварщики, куз-«Звезда нецы, маляры, плотники, бетонщики, столяры, модельщики, строгальщики, помощники машинистов кранов, электродчики, «ЗА ВЛАСТЬ СОВЕТОВ» «Родина» «СЕРДЦЕ ДОЛЖНО МОЛЧАТЬ» разнорабочие (мужчины и женщины).

Для лиц, не имеющих специальности, организуются курсы производственного обучения.

За справками обращаться в отдел кадров завода.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

в 4. 5, 6, 7, 8, 9, 10 классы на 1956/57 учебный год. Прием заявлений с 12 часов до 20 часов ежедневно. кроме Адрес школы: ул. Карла Маркса. 67

Адрес редакции: г. Сызрань, ул. К. Маркса, 93. Телефоны отделев: партийной жизни — 2-95, промышленне-транспортного — 4-28, культуры и быта — 6-38. Типография издательства газеты «Красный Октябрь», тел. 0-17. Заказ № 3790 Тираж 8.875